®日本菌特許庁(JP)

@実用新案出願公開

母 公開実用新案公報(U)

平3-60880

filnt, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)6月14日

H 02 M 3/28

7829-5H

H 04 N 5/63

7829-5H 6957-5C ËZ

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

❷考案の名称 重顏装置

> 到実 顧 平1-116207

22出 願 平1(1989)10月4日

中島 70考案 者

真史

埼玉県深谷市幡羅町1-9-2 株式会社東芝深谷工場内

の出願 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市奉区堀川町72番地

弁理士 則近 憲佑 100代理人

外1名

の実用新宴登録請求の範囲

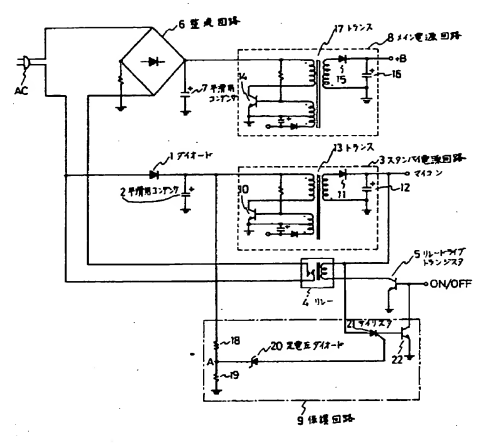
交流電源をスイツチ回路を介して入力する第1 の整流回路にて直流電圧に変換し、この直流電圧 をスイッチングレギュレータ方式によつて所定の 交流電圧に変換した後、これを再び所定の直流電 圧として出力する電源回路と、前記交流電源を直 液電圧に変換する第2の整流回路とを有する電源 装置において、前記第2の整流回路を構成する平 滑用コンデンサの端子電圧が所定値を超えたこと。 を検出する電圧検出手段と、この電圧検出手段に よって前配平滑用コンデンサの編子電圧が前記所 定値を超えたことが検出された場合に前記スイツ

チ回路を開路するスイツチ制御手段とを具備した ことを特徴とする電源装置。

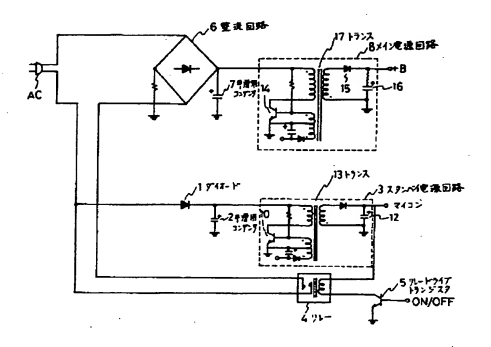
図面の簡単な説明

第1図は本考案の電源装置の一実施例を示した 回路図・第2図は従来の電源装置の一例を示した 回路図である。

1…ダイオード、2, 7…平滑用コンデンサ、 3…スタンパイ電源回路、4…リレー、5,22 ・・・トランジスタ、 6 …整流回路、 8 …メイン電源 回路、9…保護回路、18,19…抵抗、20… 定電圧ダイオード、21…サイリスタ。



住 1 原



售 2 凤